

Kozienice - Steinkohlekraftwerk

ORT: Kozienice, Polen

LEISTUNGEN: Inbetriebnahme, Qualitätssicherung, Baustellenmanagement, Dokumentation, Montageüberwachung, Operation und Betrieb

BRANCHE/ANLAGENART: Kraftwerke, Power Generation

AUFTRAGGEBER: MHPSE und MHPS Ltd.

AUSFÜHRUNG: 2014-2018

PROJEKTbeschreibung

MHPSE und MHPS Ltd. wurden von Enea S.A. beauftragt, das vorhandene Steinkohlekraftwerk in Kozienice um einen neuen Block zu erweitern. Dieser Block 11 hat eine Leistung von 1.075 MW. Die Arbeiten wurden im Jahr 2012 mit der Grundsteinlegung aufgenommen. Seit 2017 ist das Kraftwerk am Netz und derzeit eines der größten steinkohlebefeuerten Kraftwerke in Europa.

INP unterstützte MHPS(E) bei der Umsetzung dieses Großprojektes in verschiedenen Bereichen mit entsandten Mitarbeitern, sowie mit lokalem Personal. Um den speziellen Anforderungen bei einem so langen Einsatz im Ausland vollumfänglich gerecht zu werden, gründete INP 2014 eine Niederlassung im Land.

LEISTUNGEN INP

- Qualitätsmanagement Turbine und Kessel
- Qualitätsinspektion
- Prüfaufsicht
- Qualitätsdokumentation
- Dokumentenmanagement
- Supervision E, I&C
- Inbetriebnahme E, I&C
- Fachbauleitung EMSR
- Anlagenbetrieb
- Baustellenassistenz
- Claims Management

ANSPRECHPARTNER

Stephan Diehl

Leiter Maschinen- und Schweißtechnik

INP Deutschland GmbH
Werkstraße 5
67354 Römerberg
Deutschland
Tel. +49 6232 6869-0

stephan.diehl@inp-e.com

www.inp-e.com

